Index of Claims

App	licat	tion/C	ontrol	No.
-----	-------	--------	--------	-----

10/736,026

Examiner

Aung T. Win

CREAMER ET AL. Art Unit

Applicant(s)/Patent under Reexamination

2645

√	Rejected
11	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled

Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

		L					ı		_	Ь_	
Cla	im	Γ				Date	-				ır
- 016				Γ.	<u>`</u>		Ť				lŀ
-	Original	12/12/05									
Final	ij	712									
	0	12									1 1
	1	1									lt
	2	1							_		
	3	1									
	4	1									
	5	1									
	6	V		_			_			_	
	7	1	_		_		_			_	
	8	1	_								-
	9	1	<u> </u>	_	\vdash	_	\vdash		_		-
	10 11	1	_		_	_	_	_	_		-
	12	1	-				-		_		
	13	1		 	_	_	\vdash	_	\vdash	_	│ ├
	14	1	_	┢	-	_	\vdash	-	-		l ⊦
	14 15	Ì	\vdash	-	-		\vdash				lŀ
	16	1	-	-	_						
	17	V			\vdash						t
	18	1									lī
	19	1									
	20	1									
	21	1									
	22	V		L	<u> </u>		L	L			
	23	1	_	_				_			
	24	1	_	_	L	<u> </u>		ļ		_	
	25		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	!
	26		_	L	_	_	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Į ⊦
	27 28	Ŀ	_	⊢	_	_	-		⊢	_	 ⊦
-	29	┢	_	⊢		-	-	├	├	├—	{
\vdash	30	\vdash	\vdash	⊢	-		-	┝╌	┝	┢┈	l
\vdash	31	\vdash	\vdash	┢	\vdash	├	_		┝	╁─	l
	32		\vdash	H	一	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	
-	33		_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	一	一	\vdash	
	34		Г	\vdash	Г	Г	\vdash	 	┢	ऻ	t
	35	T		T	Г		T	Г	Τ		
	36]
	37] [
	38			匚	$oxed{oxed}$			匚		匚] [
	39	\vdash	L		\vdash	L		<u> </u>	_	_	ļĹ
<u> </u>	40	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		\vdash	<u> </u>	<u> </u>	
	41	 -	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	
	42	 	<u> </u>	-	⊢	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	43	-	-	-	⊢	<u> </u>	⊢	⊢	⊢	⊢	∤
-	44 45	├	 	├	-		├—	 			┨
\vdash	46	╁	\vdash	\vdash	⊢	┝	\vdash	-	├	├	-
-	47	┼	-	-	├	-	\vdash	-	┝		│
-	48	+	-	\vdash	\vdash	-	_		-	 	╽┟
-	49	1-	-	\vdash	 		\vdash	\vdash	-	 	
	50	t^-	-	\vdash	 	\vdash	_	-	\vdash	\vdash	
		—		Щ.		Ь.	—				ı L

E	Cla	Date									
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99											
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u>ā</u>	ina									
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	iE	riĝ									
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	_	0									
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		51		┢─	-		-		_	-	-
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		52		 	\vdash	_	_		_	_	-
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	\vdash	53	-	\vdash	Н	-	\vdash	\vdash	_	\vdash	-
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	—	54	_	\vdash			_	\vdash		\vdash	_
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		55		一				\vdash	_		
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	- -	56		\vdash	Н	\vdash	-	-	\vdash	Н	
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	57		\vdash	-	\vdash	_		\vdash		_
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	58		-	-	-	_	_	\vdash		
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	\vdash	50	-	-	-			\vdash	\vdash	-	-
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		60	_	\vdash	\vdash	-		_	\vdash	\vdash	
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	61	_	┝	-	-		_	-	-	_
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		62		-	-	_		_	-	-	
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	62			-	_	-	_	_		
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		64	-	┝		-	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	-
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	\vdash	04	-	-	-	-	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		00	├	-	-	 	<u> </u>	-	-		<u> </u>
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	67	-	-	-	<u> </u>	-	-	-	-	-
69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		60	\vdash		H	_	\vdash	<u> </u>	┝	H	_
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		66	-			_	 	<u> </u>	<u> </u>		-
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	<u> </u>	59	_	┝	\vdash	_	⊢	⊢	<u> </u>	<u> </u>	_
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	<u> </u>	70	_	_		_	_	<u> </u>	<u> </u>		_
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	<u> </u>	71	_	<u> </u>	_	\vdash		_	<u> </u>	_	<u> </u>
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	<u> </u>	72	_	\vdash		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		73	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		74	<u> </u>	L	<u> </u>	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		75	<u> </u>	⊢	\vdash	_	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	<u> </u>	76	_	┡		_			_	_	<u> </u>
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	_	77	_	┡		_		<u> </u>	├_	<u> </u>	_
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	-	78	-						ļ		-
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	-	79	<u> </u>	<u> </u>	_			ļ		<u> </u>	ļ
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98	<u> </u>	80	ļ	<u> </u>		_	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98	<u> </u>	81	_	ļ		_			_	_	<u> </u>
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98	<u></u>	82	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u></u>	83	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u> </u>	84	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		L	_	<u> </u>
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	<u></u>	85	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	<u></u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	┞	<u> </u>		_	ļ
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u></u>	87	<u> </u>	—	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	⊢	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u></u>	88	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>
91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u></u>		<u> </u>	Ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_
92 93 94 95 96 97 98 99	<u> </u>	90	<u> </u>		<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L.
93 94 95 96 97 98 99			<u> </u>	_	<u>_</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	
94 95 96 97 98 99	<u></u>		<u> </u>	<u> _</u>	_	<u> </u>		<u></u>	<u> </u>	_	_
95 96 97 98 99	\vdash	93	<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> _</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
96 97 98 99	<u></u>	94	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>			<u></u>	<u> </u>
97 98 99		95	_	_	$oxed{oxed}$	_	_				_
98 99		96	_		L		L	<u></u>		<u> </u>	_
99			$oxedsymbol{oxed}$		Ĺ						$oxedsymbol{oxed}$
100	r	98	匚							匚	
100		99								匚	
		100			匸				匚		

Cla	aim	Date						\neg		
Final	Original									
	101 102 103									
	102									
	103									
	104									
	104 105									
	106									
	107									
	108					$ldsymbol{ld}}}}}}$				Ш
	107 108 109		_	_			Ш			
	110		_	_	L.		_			
	111			_	L_	_	_		L	L
	112	_	<u> </u>	\sqcup	L_	_		Ш		Ш
	113		<u> </u>	H			_	 	Ь.,	Ш
	114	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	<u> </u>		
	110 111 112 113 114 115 116	<u> </u>	<u> </u>	L	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	Ь		Щ
	116	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash		\vdash
	117	<u> </u>		-			 	\vdash	<u> </u>	Н
	118 119		├	-	-	<u> </u>	-	 -	 	\vdash
	120	_	-	_	_		-		\vdash	Н
	120	_	⊢	_	_	_	-	-	\vdash	Н
	121	_	┝			_	-		_	Н
-	122	<u> </u>	-	-		_	H		-	-
	124	_	-	-	_	-	-		-	Н
	121 122 123 124 125		-	-	_	_	-			-
	126	-	-	\vdash	_	-	-	-	_	Н
	127	\vdash	_			-			_	Н
	128	\vdash		H		<u> </u>	_	_		Н
	126 127 128 129 130	\vdash	_	 						
	130			Г			\vdash			М
	131			Г		1	\vdash	\vdash		М
	132		Г			Г	\vdash			
	132 133			Г	_	Γ	Г			
	134									
	135									
	136								Ĺ	
	137									
	138									
	139					\Box				
	140	_	_	Ŀ	<u> </u>	$ldsymbol{oxed}$	<u> </u>	<u> </u>	L.	\Box
	141	<u> </u>	_	L	<u> </u>		_	<u> </u>	L.	
	142	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	143	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	 _	 _	
	144	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	_
	145	⊢	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	-	!	<u> </u>	⊢-	<u> </u>
	146	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	⊢	<u> </u>
	147	⊢.	<u> </u>	 	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash
	148	 —	—	<u> </u>	⊢	⊢	 _	<u> </u>	<u> </u>	\vdash
	149	<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>	 	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
L	150	L	<u> </u>		<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	